

オプション

Parasol Guard
パラソルガード

転倒防止
補助プレート

- 高いデザイン性と多様な設置環境に対応する保護用ガードです。
- 耐久性能抜群のオールステンレスを採用。

- 耐久性能抜群のオールステンレス製編板を採用。



■ 装着イメージ

■ 高速道路サービスエリア 設置例

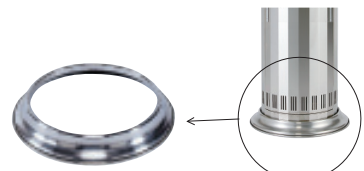
■ バイブ仕様 (標準仕様) SPH-G1000 P

■ チェーン仕様 (オプション) SPH-G1000 C

品名	パラソルガード		補助プレート
品番	バイブ仕様(標準仕様): SPH-G1000 P	チェーン仕様(オプション): SPH-G1000 C	SPH-500-000011
外形寸法	幅1000mm×奥行1000mm×高さ1054mm		幅1000mm×奥行1000mm×厚み4mm
質量	バイブ仕様: 37.1kg	チェーン仕様: 33.1kg	約32kg
本体外装	ステンレス		ステンレス
備考	バイブ仕様(標準仕様): 両側フック付 / チェーン仕様(オプション): 片側フック付 (片側固定)		本体固定用ボルト付

ボンベベース

- 視覚的に安定感を与えるデザインパーツです。機器を上からはめ込むだけで、雰囲気が変わります。



品名	ボンベベース
品番	SPH-300-000300
外形寸法	直径 580 mm×高さ75 mm
質量	ステンレス
備考	電気タイプSPH-100E48は標準装備

パラソルミストクーラー
Parasol Mist Cooler

360度ミスト噴霧で機器周辺の温度を約2～3℃低下させる効果が期待できます。



■ 噴霧部拡大

パラソルヒーター®がミストクーラーに早変わり！！



リングユニット

- ポンプユニット1台でリングユニット2台まで連結することができます。

品名	パラソルミストクーラー・リングユニット
品番	SPMC-100-000001
外形寸法	Φ1060mm×H35mm
質量	約3.5kg
本体外装	ノズル: 樹脂 バイブ: ステンレス (SUS304)
最大噴霧量	22.4L/h (2.8L/h×8個)
接続	水道水 R1/4 (高圧ホース)
備考	ミスト平均粒子径: 25μm (水圧6MPa時)



配管用高圧ホース

ポンプユニット

品名	パラソルミストクーラー・ポンプユニット
品番	SPMC-100-000020
外形寸法	W545mm×433mm×H560mm
質量	約48.5kg (無給水時)
本体外装	管体: SS+塗装、ポンプ部: 真鍮
最大噴霧量	吐出水量: 72L/h
電源	AC100 50/60Hz
消費電力	400/500W
安全機能	漏電ブレーカー・空運転防止装置
接続	電気 125V 15A・コード長2.5m
水道	給水口: ホース接続 吐出口: R1/4 (高圧ホース接続)
備考	水道直結

あきない かがり び

商篝火

篝火は、人を呼び・縁を呼ぶものとして古来より縁起の良いものとされ、人と人の絆を深め、心に安らぎを与える貴重な存在でもありました。そして今、その炎が再び燃えはじめています。『商篝火』は、人と人とのふれあいを暖かく見守っています。

ガスバーナーの特徴



- 耐風水二重バーナー
- 炎口は外部バーナーで完全に覆われており、異常な風雨以外立ち消えはありません。
- ステンレスバーナー (耐熱塗装)

時代かがり火



S-101
¥298,000
(税抜価格)

- (付属品) ●セラミック擬木 7本
●転倒防止アンカー
●着火ライター

ガス接続口: Φ9.5mmガス用ゴム管
ガス消費量: LPG13.80kW(0.99kg/h)
点火方式: マッチ点火方式
外形寸法(mm): W900xH1600



S-102
¥280,000
(税抜価格)

- (付属品) ●セラミック擬木 7本
●転倒防止アンカー
●着火ライター

ガス接続口: Φ9.5mmガス用ゴム管
ガス消費量: LPG13.80kW(0.99kg/h)
点火方式: マッチ点火方式
外形寸法(mm): W520xH1680

ガーデンかがり火



S-105
¥134,000
(税抜価格)

- (付属品) ●転倒防止アンカー
●着火ライター

ガス接続口: Φ9.5mmガス用ゴム管
ガス消費量: LPG7.40kW(0.53kg/h)
点火方式: マッチ点火方式
外形寸法(mm): W240xH1500



S-106
¥159,000
(税抜価格)

- (付属品) ●転倒防止アンカー
●着火ライター

ガス接続口: Φ9.5mmガス用ゴム管
ガス消費量: LPG7.40kW(0.53kg/h)
点火方式: マッチ点火方式
外形寸法(mm): W240xH1500

メンテナンス対応

- パラソルヒーター®及び かがり火は、末永く安全にご使用いただくために、ガス機器に精通したスタッフによるメンテナンスを受け賜っております。価格・内容等 詳しくはスタッフまでお問合せ下さい。

注意事項

- 海辺や深雪場所等のご使用はお控え下さい。 ■ メーカー保証期間は一年です。但し、燃焼部や電池等の消耗品は保証対象外となりますので予めご了承下さい。
- 長期間保管後に使用される場合は使用前点検をお願いします。

⚠ 安全に関するご注意 ●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。⚠

- ※ ガスストーブは政令の規制対象品目に指定されております。これを受け、ガスストーブにPSTGマークまたはPSLPGマークが表示されていることを確認された上でご購入ください。
- ※ 商品には保証書を添付しております。ご購入の際には、必ず保証書をお受け取りの上、保存ください。ご購入年月日のないものは、無効となります。
- ※ 予告なく仕様の一部を変更させていただくことがありますので、ご了承ください。 商品の色は印刷の関係上、実物と若干異なる場合があります。
- ※ このカタログに掲載している図表・数値等は参考としてご利用いただくもので、保証値ではありません。

(注) このカタログは2015年2月現在の仕様です。

熱と空気をデザインする
YAMAOKA DESIGNING

ISO 14001:2004 (本社) / ISO 9001:2008 認証取得
山岡金属工業株式会社

本社 / 〒570-8585 大阪府守口市東郷通2丁目7番30号
TEL. (06) 6996-2351 FAX. (06) 6997-3045
東京支店 / 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-6-4 新福神ビル8階
TEL. (03) 3255-6755 FAX. (03) 3255-6722
<http://www.silkroom.co.jp/> info@silkroom.co.jp
◆ミュージアム夢工房を本社に併設しております。

SILK ROOM

業務用
2015.2

あきない かがり び

商篝火

屋外用ストーブ《ガス・電気》
パラソルヒーター® Parasol Heater
パラソルミストクーラー
Parasol Mist Cooler



人と人とのふれあいを暖かく演出します

YAMAOKA
山岡金属工業株式会社

冬の屋外シーンをおしゃれにアクティブにウォームアップ

オープンカフェやガーデンテラスなどの屋外施設をパラソルヒーターで快適に暖房します。

JAPAN QUALITY

—信頼のジャパंकオリティー—



遠赤効果で身体芯から温め、
暖かさを持続します！

身体が最も暖かく感じると言われて
いる放射線のピーク波長（2.5～5μm）
が多く放射されていて、いったん温
まると冷めにくく暖かさが持続しま
す。

見た目にもホットでホカホカ！
ヒーター部分が赤熱するので、
見た目にも暖かく感じ、（視覚効果）
ぬくもりのある空間を演出します。

快適暖房・簡単操作！

- スイッチONから約5秒で最高温度に達します。
- ファン式ヒーターのように、温風でチリを巻き上げたりしません。
- 赤外線ヒーターなので、風の影響をほとんど受けません。

安全安心機能

- ◆転倒時電源遮断スイッチ付
- ◆電気部分防水構造
- ◆漏電遮断器付



（50度～80度以上の傾斜で電源を遮断します）

セキュリティ対策

- ◆キーロック付き下部ケース
- ◆スイッチを下部ケースに配置し、いたずらを防止します。



JQA認証

山岡金属工業では、お客様に安心してお使い頂けるよう、電気用品安全法の基準適合を自ら確認するのはもちろんのこと、さらに第三者認証機関である一般財団法人日本品質保証機構による製品試験および工場の品質管理の調査を受けて認証を取得し、**S-JQA**マークおよび**PSE**マークを表示しております。



電気 タイプ



LPG20kg タイプ



都市ガスタイプ



LPG10kg タイプ



ガス機器防火性能評定製品



屋外用ストーブ 《ガス・電気》 パラソルヒーター Parasol Heater

信頼の安全性【一般財団法人日本ガス機器検査協会製品認証】

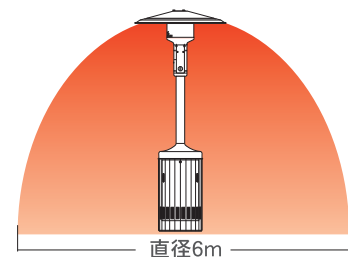
パラソルヒーター®は、不特定多数の人々が集う屋外での使用を考慮した100を超える安全設計基準を採用しております。

- 異常燃焼（すすの付着など）がないこと
- 全方向に傾けても20度以内では転倒しないこと
- 15m/s並びに2.5m/sでの定められた有風試験（JIA C004-10）において、消火・逆火・炎のあふれがないこと
- 前後左右4方向からの散水で消火しないこと
- 器具栓（ガスコック）などの部品はJIS規格に適合している部品を用いること
- ガス通過部分に使用するシール材、パッキン類などはガスに侵されないものであること
- 使用中または清掃に際して触れる部分の端部はバリなどがなく滑らかであること
- ガスの接続口は外部から容易に目視できること。また、通常の配管工具で接続作業が出来る位置にあり緩みや変形が生じないこと など

パラソルヒーター®は上記基準を含む一般財団法人日本ガス機器検査協会が定める基準により第三者機関適合性検査に適合し認証を取得しております。

暖房範囲

■パラソルヒーター®を中心に約直径6mが暖房範囲です。（無風状態、当社測定値）



安全安心機能

- ◆ 立消え安全装置付
- ◆ 転倒時自動ガス遮断装置付（50度～80度以上の傾斜でガスを遮断します）
- ◆ キーロック付ボンベケース など



耐久性・耐食性を追究した高品質ボディ

パラソルヒーター®は、屋外環境での苛酷な使用を考慮し、ボディにはボンベケース1.2mm、支柱1.5mm板厚のステンレススチールを採用し高耐久性を確保しています。さらにボンベケースは24角形構造とし、円柱構造よりも高い剛性を築き上げました。また、SUS430よりも耐食性能が高いステンレススチールであるSUS304・SUS443JI（SUS443CT）を採用し高耐食性も併せて確保しています。

簡単操作でスピーディーな点火

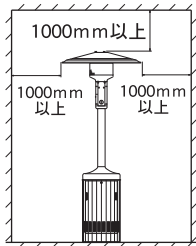
連続スパーク点火方式（単二乾電池使用）を採用。簡単な操作でスピーディーに点火できます。

信頼の設置基準【防火性能評定品認証取得】

お客様に安心して設置頂けるよう、一般財団法人日本ガス機器検査協会による火災予防上安全な離隔距離を決定する試験を受け、防火性能評定品として建物や可燃性の物品などから火災予防上安全な距離を防火性能評定ラベルに記載しております。試験基準は「ガス機器防火性能評定委員会」によって定められており、試験により決定した離隔距離は、防火性能評定ラベルに具体的な数値で記載し、消防機関に情報提供しています。

パラソルヒーター®の防火性能評定品の離隔距離（設置基準）

全周（前方後方側方）	天井面（上方）
100cm（1000mm）	100cm（1000mm）



用途に応じ選べる2タイプのボンベケースをラインアップ

約11時間連続燃焼（※1）の10kg LPガスボンベ収納タイプと、約22時間連続燃焼（※1）の20kg LPガスボンベ収納タイプの2タイプをラインアップ。用途に応じて選択いただけます。LPガスボンベの接続取り外しを考慮しスペースを確保しました。



■ 10kgタイプ ■ 20kgタイプ

都市ガス接続口

配管は金属可とう管又は強化ガスホースで接続してください。機器の組立及び接続方法は取扱説明書をご覧ください。



■ 都市ガス接続口

品 名	屋外用ガスストーブ パラソルヒーター®		
タイプ	SPH-503-TG TYPE	SPH-503-LP TYPE	SPH-523-LP TYPE
	都市ガスタイプ	LPガス10kgボンベ収納タイプ	LPガス20kgボンベ収納タイプ
	ガス配管接続固定型	ボンベタイプ移動型 (LPG)	
適応ガス及びガス消費量	13A /12.00 kW (10,320kcal/h) 12A /11.30 kW (9,718kcal/h)	LPG11.7 kW (0.84 kg/h)	
点火方式	連続スパーク点火方式 (単二乾電池使用)		
ガス接続	15A (R1/2)		
安全装置	立消安全装置 転倒時ガス遮断装置		
材 質	傘: アルミ 外装: ステンレススチール SUS304・SUS443JI (SUS443CT)		
寸 法 (mm)	高さ: 2310 傘の直径: Φ950 ベース対角: Φ446		
質 量 (kg) (ボンベ・配管含まない)	約46	約46	約49
製品認証	PS TG	PS LPG	
	ガス機器防火性能評定 (一般財団法人 日本ガス機器検査協会)		
ユニット構成	傘・ヒーター部・ベース部 3ユニット組立式		
連続使用(燃焼)時間 (※1)	—	約11時間	約22時間
標準希望小売価格	OPEN		

（※1）1時間あたりのガス消費量からの計算です。10kg÷0.84kg/h÷11時間 使用環境によって使用時間が変わることがあります。また、ボンベのプロパンガスを連続して使用した場合、ガスの特性として気化熱によってガスボンベ本体が冷え、ガスの圧力が下がることで使用時間が短くなる場合があります。

※ オリジナルカラー(特注)をご希望の方はお問い合わせ下さい。 ※ ガスタイプのボンベケースはオプションです。

JIA認証

山岡金属工業では、お客様に安心してお使い頂けるよう、液石法（LPガス）またはガス事業法（都市ガス）の基準適合を自ら確認するのはもちろんのこと、さらに第三者認証機関である一般財団法人日本ガス機器検査協会による製品試験および工場の品質管理の調査を受けて認証を取得し、**JIA**マーク および **PSLPG** または **PS TG** マークを表示しております。



品 名	屋外用電気ストーブ パラソルヒーター®	
	SPH-100E48-200V3	
製品番号	3相 200V 50Hz/60Hz	
電 源	4.8kW (電流値13.86A)	
消費電力	6本 (1本当り0.8kW)	
ヒーター	4.5m (2mm×4芯)	
電源コード	引掛型差込プラグ防雨型接地3P定格 20A250V (パナソニック電工(株)WF8420K)	
安全装置	転倒時電源遮断スイッチ 漏電遮断器	
第三者認証	一般財団法人日本品質保証機構認証 JQA認証取得(番号:JQA10218-7)	
技術基準等	電気用品安全法 電気部分：防水構造 防水レベル：風雨がかかっても影響がないこと	
材 質	傘：アルミ 外装：ステンレス	
寸 法	高さ：2330mm 傘の直径：φ950mm ベース径：φ580mm	
質 量	約46kg	
ユニット構成	傘・ヒーター部・ベース部 3ユニット組立式	
電 気 代	1時間あたり 機器4.8kW×1時間=4.8kWh 4.8kWh×14.5円(少数第2位を四捨五入) (14.5円/kWhで計算)	
	1日8時間使用した場合 4.8kWh×8時間×14.5円=556.8円(少数第2位を四捨五入) (電気使用量38.4kW) (基本料金は含まれておりません) ※関西電力(株)ホームページ「低圧電力契約」(夏期以外)kW単価に基づき算出しました。(2014年7月現在)電気料金は地域によって違います。詳細は各電力会社へお問い合わせ願います。	